

Erledigt **HowTo: Ryzentosh**

Beitrag von „ralf.“ vom 20. August 2019, 11:17

SATA-Kexts

Wenn in Disk Utility keine SSD angezeigt wird, fehlt oft der passende SATA-Kext. Oder im Bios ist **AHCI** nicht aktiviert.

NVDIDA-Chipsätze

- NVIDIA nForce 520LE
- NVIDIA nForce 630a
- NVIDIA nForce 720D

Die verbauten Southbridges nach **AMD-Chipsätzen**:

- SB600 ist in Chipsätzen 770-790
- SB700 ist in Chipsätzen 740-780
- SB710 ist in Chipsätzen 770-790 und 870-880 und 980
- SB750 ist in Chipsätzen 790
- SB850 ist in Chipsätzen 870-890
- SB920 ist in Chipsätzen 970
- SB950 ist in Chipsätzen 970-990

Hier ist eine [Übersicht über die AMD-Chipsätze](#). Da kann man oft an der Modell-Bezeichnung des Mainboards erkennen, welcher Chipsatz verwendet wurde. Und daraus ableiten, welche Southbridge auf dem Bord ist. Hier Hackintosh-Kexte für die jeweiligen Southbridges:

[SuperVIAATA.kext](#) - u.a.: SB710

[AHCIPortinjector.kext](#) - [siehe hier](#)

[AppleNForceATA.kext.zip](#) - nForce 630a

Den Kext nach EFI/OC/Kexts/ kopieren. Die Änderungen müssen bei OpenCore in derconfig.plist eingetragen werden; bei Clover nicht.

Am besten mit einem PlistEditor, wie in Post 1 genauer erklärt ist.